

LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO UNA CUPULA MODELO LEDTECH 5000



La nueva tecnología LED para Lámparas de pabellón está incorporada en nuestras lámparas de forma profesional para proporcionar a nuestros clientes y usuarios clínico-quirúrgicos, calidad de iluminación óptima, luz fría, economía y toda la seguridad de tener siempre disponible la luz requerida.-

La exclusiva tecnología de reflexión de múltiples caras garantiza un alto rendimiento de la iluminación dentro del campo de luz · Temperatura de color de 4500K de acuerdo con la luz solar, que se solicita por operación. Brazos articulados con desplazamiento vertical y horizontal, con frenos de roce para posiciones de precisión.

Con rotación en 360



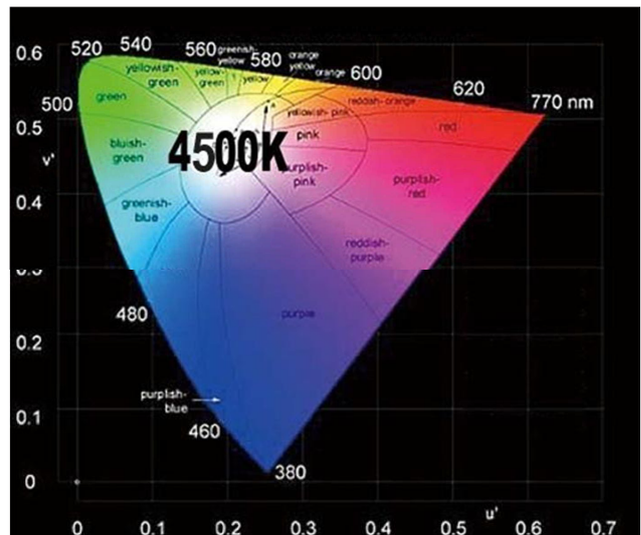


Estructura metálica firme y resistente

Bulbos LED muy fáciles de reemplazar.

- Alto rendimiento de CRI reduce la fatiga ocular de la operación a largo plazo
- Modo MIS para luz ambiental
- Sistema de gestión de calor avanzado que ofrece una luz fría real
- Oferta de recursos LED de Alemania de larga vida útil > 60000 H

Adecuada temperatura de color





Panel de control incorporado en la lámpara, ergonómico, de acceso fácil y cómodo.

Regulación de intensidad de la luz
Mango central esterilizable

Modo para cirugías mínimamente invasivas.-

Cuando los cirujanos están realizando cirugías mínimamente invasivas como Endoscopias o Laparoscopias este modo puede ser usado como luz de ambiente

Con el exclusivo diseño de platos livianos y delgados, LEDtech ofrece un muy buen rendimiento de Flujo Laminar en la sala de operaciones



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Iluminación	Lámpara de 50 cms. De diámetro de 120.000 lux
Profundidad de campo	1300mm
Ra	95
R9	90
Diámetro del campo de luz	15~30
Temperatura de color	4300K +/- 250K
Irradiación total	Ee: <1000W/m2 Ee/Ec< 6m W/m2
LED Power	108W
Voltaje de los LED	Vf: DC 3.2 V
Energía Promedio	200VA
Peso	78 Kls.
Vida útil de los LED	60.000 horas
Alimentación eléctrica	220 V 50 Hz